





CRISTALIZADOR CR-2 ROSA

Cristalizador de Suelos de mármol o terrazo

Descripción:

CRISTALIZADOR para pavimentos calcáreos, naturales (mármol) o artificiales (terrazo). Impermeabiliza, cristaliza y abrillanta a un mismo tiempo. No resbala ni marca las pisadas.

Usos:

Indicado para la cristalización de suelos de terrazo y mármol con máquina rotativa (150-200 R.p.m.) y lana de acero. Ideal para cristalizado de locales comerciales por su gran duración.

Modo de empleo:

Depositar una pequeña cantidad del producto en el suelo y extender con máquina de cristalizar y lana de acero (del grano 2) El producto debe aplicarse rápida y uniformemente con pasadas paralelas e intercruzadas en áreas de 2-3 m². Una vez seco (4-5 minutos), repetir la operación, ahora con movimientos más lentos, hasta alcanzar el brillo deseado. Ataca metales, vidrio, arcilla, cerámica, etc

Ataca metales, viano, arcilia, cerami

Propiedades físicas:

Forma física: Liquido

Color: Rosa

Densidad: 1.165 g/ml

pH: 1.5

Composición:

Sales del ácido fluorosilícico, más del 30%. Emulsión de ceras, menos del 30%.

Precauciones:

- Tóxico por ingestión.
- Puede causar Irritación en ojos, piel y vías respiratorias.
- Manténgase bajo llave y fuera del alcance de los niños.
- Evítese el contacto con los ojos y la piel. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
- En caso de contacto con los ojos y/o la piel, lávenlos inmediata y abundantemente con agua.
- En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).
- La ingestión de pequeñas cantidades puede provocar hipocalcemia brusca y muy grave.
- En caso de intoxicación o accidente acudir a un Servicio de Urgencia Hospitalario.
- Para más información, llame al Instituto Nacional de Toxicología, Tf. (91) 562 04 20.

Esta información corresponde al estado actual de nuestros conocimientos. No obstante, como las condiciones en que se usan estos productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de un uso incorrecto. Recomendamos realizar una prueba previa con el producto, en el lugar donde s e quiere aplicar, de forma que se puedan valorar los resultados.